T S1/FULL/ALL

1/19/1 (Item 1 from file: 347)

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2004 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

00832658

ELECTROLESS GOLD PLATING SOLUTION

PUB. NO.: 56-152958 [JP 56152958 A]
PUBLISHED: November 26, 1981 (19811126)

INVENTOR(s): TAKAKURA YOSHINORI

APPLICANT(s): MITSUBISHI ELECTRIC CORP [000601] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 55-057437 [JP 8057437] FILED: April 30, 1980 (19800430)

INTL CLASS: [3] C23C-003/02

JAPIO CLASS: 12.6 (METALS -- Surface Treatment)

JOURNAL: Section: C, Section No. 93, Vol. 06, No. 35, Pg. 113, March

03, 1982 (19820303)

ABSTRACT

PURPOSE: To obtain an electroless gold plating solution with increased stability and depositing speed by adding a specified amount of potassium borohydride as a reducing agent to a solution containing potassium gold cyanide as a principal component.

CONSTITUTION: This electroless plating soln for depositing gold on a substrate by reduction is obtained by adding 0.1-0.2mol potassium borohydride as a reducing agent to a solution containing a required amount of potassium gold cyanide, 0.1-0.4mol potassium gold hydroxide, 0.1mol potassium cyanide and 5-100ppm thallium sulfate. To the solution are further added additives such as thallium sulfate as required. By this composition the plating solution has increased depositing speed, and when a bath of the soln is prepared once, it maintains stability for 4-5hr. This plating solution is effective in plating precise parts having complex shape and requiring dimensional accuracy and electric conductivity.

1/19/2 (Item 1 from file: 351)

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI

(c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.

003432219

WPI Acc No: 1982-00569E/198201

Electroless gold plating liq. - contains gold potassium cyanide, potassium hydroxide, potassium cyanide and boron potassium hydroxide

Patent Assignee: MITSUBISHI ELECTRIC CORP (MITQ)
Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 56152958 A 19811126 198201 B

Priority Applications (No Type Date): JP 8057437 A 19800430

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 56152958 A 2

Abstract (Basic): JP 56152958 A

Liq. for electroless plating of gold to substrate of Al (alloy) Cu (alloy), iron and steels or plastics comprised solution which contains gold potassium cyanide, potassium hydroxide 0.1-0.4 mol potassium cyanide 0.1 mol and boron potassium hydroxide 0.1 -0.2 mol, use as reducing agent for precipitating the gold by redn. reaction. Plating temp. is pref. 70-80 deg.C.

Title Terms: ELECTROLESS; GOLD; PLATE; LIQUID; CONTAIN; GOLD; POTASSIUM; CYANIDE; POTASSIUM; HYDROXIDE; POTASSIUM; CYANIDE; BORON; POTASSIUM; HYDROXIDE

Derwent Class: M13

International Patent Class (Additional): C23C-003/02

File Segment: CPI

Manual Codes (CPI/A-N): M13-B

?

19 日本国特許庁 (JP)

砂公開特許公報(A)

10 特許出願公開

昭56—152958

Int. Cl.³C 23 C 3/02

識別記号 104

庁内整理番号 7011-4K

砂公開 昭和56年(1981)11月26日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

分無電解金めつき液

②特

爾 昭55-57437

御出

願 昭55(1980)4月30日

⑫発 明 者 高倉義憲

鎌倉市上町屋325番地三菱電機

株式会社鎌倉製作所内

加出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2

番3号

沙代 理 人 弁理士 葛野信一

外1名

明 棉 響

1. 発明の名称

無電解金めつき液

2 特許請求の範囲

所要の最のシアン化金カリウムと、0.1~0.4 モルの水酸化カリウムと、0.1 モルのシアン化カリウムおよび 5~100 ppm の健康タリウムを含む溶液に0.1~0.2 モルの水業化水ウ素カリウムを選元前として入れ、その還元反応によつて金を析出させるようにしたことを特徴とする無電解金めつき液。

3. 発明の詳細な世野

この発明は、アルミニウムとその合金、倒と その合金、鉄鋼とその合金かよびブラステック の海体に金をめつきする無端解金めつき浴の和 成に関するものである。今日、広く行なわれて いる金及び金合金のめつきについては大別して 三つの方法がある。端解による方法、無電解に よる方法及び蒸着による方法である。電解蒸着 による方法は、精密で高価な設備を必要とし、 複雑な形状になると均一なめつきをすることが できない。

現在の金及び金合金の無電解金めつきけ降く めつきすることが困難か又は厚くできてもめつ き液が不安定であることが実験で判明した。

この発明はこのような従来のめつき液の改善を図り、折出速度が1時間に約10点と速く、 又めつき液は一度機溶すると4~5時間安定である無電解金めつき液を提供せんとするものである。

あつき被の安定性を保ち、めつき金盤の析出は 速度を速くし、めつき物の外観をよくなない。 を通過を上げるか、又は過過されたが、 登を見つけるか。さらが強ったない。 利の量を見つけるからとが必ゃの姿を見つけるとが必ゃのではといいた。 別のでは、出版を見つけるとのではない。 場合では、出版をでは、では、のががのでは、 が分解しやすく、又、遠元別としなかない。 クポカリウムの動も0.3 モル以上が加すると

特開昭56-132958(2)

つき液が分解しやすいので水常化水クボカリクムの量を 0.1~0.2 モルにすることが適当であることを確認した。

水酸化カリウムは客のpriを調節するために使用され、水酸化カリウム量度 G. 2 モルで金の折出速度は一番よく、G. 2 モル以上になると金の折出速度は低下し、G. 4 モルで折出速度は一時間当り 4 ミクロンとなつた。

タリウムを加えた場合、めつき物の外膜は変化 し、それは黄褐色から黄金色へと変化した。

さらに、実験の結果、健康メリウム最度の破界は 100 ppm であることを確認した。健康メリウム機度 100 ppm 以上ではめつき液の安定性が悪くなり、めつき物の外機も懸くなる。

以上、述べたとの発明の無理解金めつき放け形状が複雑で寸法精度を必要とする特徴部品で、しかも程準性を必要とする形品のめつきに有効で、めつき厚のコントロールが容易で、純度の良い金めつき膜が得られるため高品質のめつき品を得るととができるものである。

代理人 等 野 信 一

(3)

(4)